#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005年12月8日 (08.12.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/116618 A1

(51) 国際特許分類7:

G01N 23/223

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/009349

(22) 国際出願日:

2005年5月23日(23.05.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

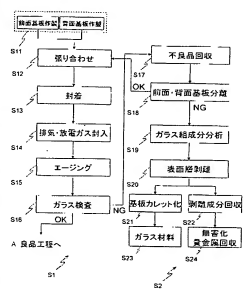
特願2004-157385

2004年5月27日(27.05.2004) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 谷 美幸(TANI, Yoshiyuki). 久角 隆雄 (HISAZUMI, Takao).

- (74) 代理人: 小野 由己男 , 外(ONO, Yukio et al.); 〒 5300054 大阪府大阪市北区南森町1丁目4番19号 サウスホレストビル 新樹グローバル・アイピー特 許業務法人 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

- (54) Title: METHOD OF GLASS DISCRIMINATION, AND GLASS DISCRIMINATION APPARATUS
- (54) 発明の名称: ガラスの識別方法、およびガラス識別装置



- TO CONFORMING ARTICLE STEP
- S11 PREPARE FRONT PLATE, PREPARE BACK PLATE S12 LAMINATE TOGETHER
- S13 SEAL AND BOND
- S14 EVACUATE AND INTRODUCE DISCHARGE GAS
- S15 AGING
- S16 GLASS INSPECTION S17 RECOVER DEFECTIVE
- S18 DETACH FRONT PLATE FROM BACK PLATE S19 ANALYZE GLASS COMPSN S20 DETACH SURFACE LAYER
- CONVERT PLATE TO CULLETS
  RECOVER DETACHED COMPONENTS
- GLASS MATERIAL
- DETOXIFY AND RECOVER PRECIOUS METALS

(57) Abstract: In a recycling process, the homogeneity of glass cullet is deteriorated, resulting in deterioration of the quality of recycled glass. In order to solve this problem, discriminating of a glass of single composition, converting the same to cullets and effecting recovery are carried out through conducting a glass constituent analysis of each plate with the use of a fluorescent X-ray analyzer prior to comminution of display.

(57)要約: リサイクル工程の際、ガラスカレットの同質性が低下 し、リサイクルガラスの品質も低下する。この課題を解決するため に、本発明は、ディスプレイを粉砕する前に、蛍光×線分析器を用 いて各基板のガラス組成分分析を実施することにより、同一組成の ガラスを判別、カレット化し、回収するものである。

#### WO 2005/116618 A1

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE. SN, TD, TG).

のガイダンスノート」を参照。

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書